

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Flisacza 6
74-100 GRYFINO
tel./fax 91 416 2343; 91 416 2853
Nasz znak: PS-N-HR/4400/477/17

Gryfino, dnia 01 września 2017 roku

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
w Chojnie Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 1
74-500 Chojna

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r, poz. 1261), §17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r, poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	16 sierpnia 2017 roku	Chojna, ul. Sikorskiego SUW wps	1314/17/S z dnia 23.08.2017r.	Instytut Zootechniki PIB Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie

stwierdza

przydatność wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „Chojna-Lotnisko”
(gm. Chojna).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GRYFINIE

mgr inż. Wioletta Rożko

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną sekretariat@pukchojna.pl)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Chojny (drogą elektroniczną info@chojna.pl; bgk@chojna.pl)

M.Ż.



AB 868

Dow
SM

Szczecin, dnia 23-08-2017

INSTYTUT ZOO TECHNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10
e-mail: info@iab.szczecin.pl

Sprawozdanie z badań nr 1314/17/S

0
prok

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona**
Zleciłodawca: **PUK Sp. z o.o. w Chojnie**
74-500 Chojna, ul. Słowiańska 1

Data przyjęcia: 16-08-2017

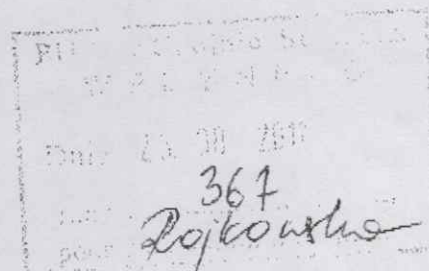
Opinia załączona: Nie
Data protokołu: 16-08-2017
Data pobrania: 16-08-2017
Data rozpoczęcia badania: 16-08-2017
Data zakończenia badania: 22-08-2017

Pobrano zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003*A
Nr protokołu: 415/17
Próbobiorca: Arkadiusz Jurek
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Chojna, ul. Sikorskiego

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Jon amonowy	*A <0,13mg/l	PN-C-04576-4:1994
Bakterie z grupy Coli [^]	*A 0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Barwa	*A <5mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Escherichia Coli [^]	*A 0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Mętność	*A 0,60NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,7	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	*A 628 uS/cm	PN-EN 27888:1999
Smak [^]	*A akceptowalny	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017
Zapach	*A akceptowalny	PB-39/PS edycja 4 z dn. 20-01-2012 r.

INSTYTUT ZOO TECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10
NIP: 575-000-21-30, Regon: 140079726



CHEMIK
Kujawska
mgr inż. Karolina Kujawska

[Signature]
mgr inż. Jan Jankowski

Podpis osoby autoryzującej

Podpis Kierownika Pracowni

- Koniec -

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.
Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

*A - Metoda akredytowana

^ - badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 103